SIEMENS

Fiche technique 3RH1921-1CA01



Interrupteur auxiliaire à l'avant, 1 NF, borne à vis, pour contacteur 3RT1

	212.112
nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Contact auxiliaire
désignation du produit	bloc de contacts auxiliaires
version du produit	encliquetable en face avant
désignation type de produit	3RH19
compatibilité d'utilisation	pour 3RT10, 3RT12, 3RT145, 3RT146, 3RT147
Caractéristiques techniques générales	
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	690 V
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
degré de protection IP face avant	IP20
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique	200 000
Directive RoHS (date)	07/01/2006
Poids	18 g
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	0
nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée	0
courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée	1 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12	
• pour 24 V	10 A
• pour 230 V	10 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14	
• pour 125 V	6 A
• pour 250 V	6 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 24 V	6 A
• pour 230 V	6 A
• pour 400 V	3 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12	
• pour 24 V	10 A
• pour 110 V	3 A
• pour 220 V	1 A
courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour DC-12	
• pour 24 V valeur assignée	10 A

 pour 60 V valeur assignée 	10 A
 pour 110 V valeur assignée 	4 A
• pour 220 V valeur assignée	2 A
• pour 440 V valeur assignée	1,3 A
• pour 600 V valeur assignée	0,65 A
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour	
DC-12	
 pour 24 V valeur assignée 	10 A
 pour 60 V valeur assignée 	10 A
 pour 110 V valeur assignée 	10 A
 pour 220 V valeur assignée 	3,6 A
 pour 440 V valeur assignée 	2,5 A
pour 600 V valeur assignée	1,8 A
courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour	
DC-13	40.4
pour 24 V valeur assignée	10 A
pour 60 V valeur assignée	3,5 A
pour 110 V valeur assignée	1,3 A
pour 220 V valeur assignée	0,9 A
• pour 440 V valeur assignée	0,2 A
pour 600 V valeur assignée	0,1 A
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour DC-13	
pour 24 V valeur assignée	10 A
pour 60 V valeur assignée	4,7 A
pour 110 V valeur assignée	3 A
• pour 220 V valeur assignée	1,2 A
• pour 440 V valeur assignée	0,5 A
pour 600 V valeur assignée	0,26 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	3,20.7
• pour 24 V	6 A
• pour 48 V	2 A
• pour 60 V	2 A
• pour 110 V	1 A
• pour 125 V	0,9 A
• pour 220 V	0,3 A
• pour 250 V	0,3 A
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits	caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +60 °C
à l'entreposage	-55 +80 °C
Sécurité	
fonction produit	
 contact miroir selon IEC 60947-4-1 	Oui; avec 3RT1
manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Non
Protection contre les courts-circuits	
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts- circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montage/ fixation/ dimensions	
type de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	38 mm
largeur	10 mm
profondeur	51 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires	

âme massive ou multibrin
ê âme souple avec embouts
0,5 ... 2,5 mm²
type de sections raccordables
pour contacts auxiliaires
— âme massive ou multibrin
— âme souple avec embouts
2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)
— 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)
2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)
2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires
20 ... 14

Homologations Certificats

General Product Approval









<u>KC</u>



Test Certificates Maritime application other

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









other Railway

<u>Confirmation</u> <u>Special Test Certific-</u>

ate

Type Test Certificates/Test Report

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RH1921-1CA01

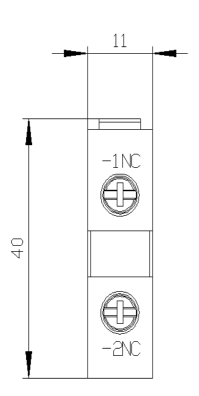
Générateur CAx en ligne

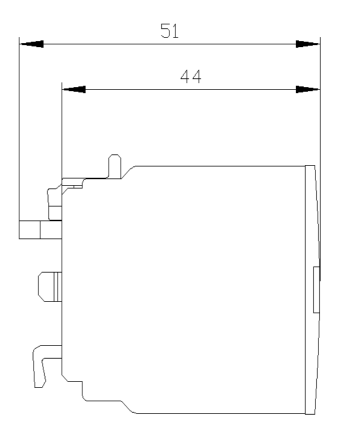
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1921-1CA01

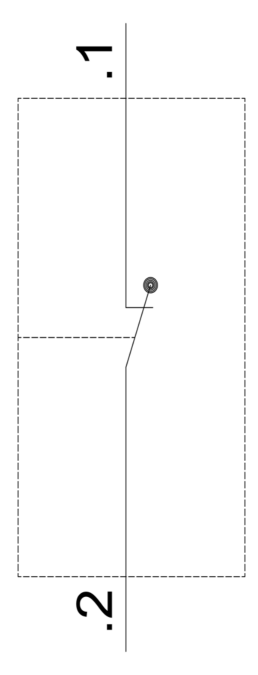
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH1921-1CA01

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax de.aspx?mlfb=3RH1921-1CA01&lanq=en







dernière modification :

11/04/2025